

Application No.	Applicant(s)	
10/037,608	OSTERFELD ET AL.	-
Examiner	Art Unit	
losenh Valenza	3651	

							1 300	срп	v alciliz									
			100 100 1000			I	3611	EC	l VC	CIE	IUV.	TION	1					
		OBIG				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>-</i> 00	LU	トイン	JIF				2.20				
		ORIGIN											REFEREN					
	ASS		SUBCL			CLASS				S	UBCLAS	SS (ONE	SUBCLAS	S PER BLC	CK)			
1	98		418	.2		29	Ę	902										
INTE	RNATIO	ONAL CL	ASSIFI	CATION														
в 6	5	G	47/	/30										1				
																		
				<i>l</i>														
			,	<i>i</i>														
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,														
								/1			7 7	7						
(Assistan∤r⊑xaminer) (Date					Date)		Joseph Valenza JOSEPH E. VALENZA PIPIMARXIENAMINER(Date)						Tota	Total Claims Allowed: 12				
111	,,,,,,	M	1	., \L	- u.u j	, ,	ŀ <i>//</i>		Jose	eph V	ʻalenz LENZ	ːa	/1		O.G.			.G.
$/\!\!/\!\!I$	_//	או או	101	w.	91	111	"	JOS	EPH	Ė. VA	LENZ	A	Glicla.	Prin	t Claim(s)		t Fig.
// _{(i}	egalir	istrumer	nts Exa	miner)	(Bate	e) /		PIPH	MARX	en tiny ()	MINE	H _(Date)	אייצוטץ					
				/											1			26
Π.	Clair								4									
'ليا		s renui	преге	1	ie sam	ie orde		preser	ited by	[cant		PA TE	ד 🗀	.D.	1	⊔R	.1.47
<u></u>	Original		<u>m</u>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	la la		<u>~</u>	la l		<u>a</u>			<u> </u>
Final	ī.j		Final	rigi		Final	rigi		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	0		-	O			Ő			Ō		"	Ō		Ŏ		ш	Ö
1	1			31			61			91			121		151			181
2	2			32]		62			92]		122	1.11111	152			182
3	3	4		33			63			93			123		153			183
4	4	4		34	ļ		64]		94			124		154			184
5	5	4		35			65		L	95			125		155			185
6	6	-		36			66			96			126		156			186
7	7	-		37			67	1		97			127		157			187
8	8	-		38			68			98			128		158			188
9 10	10	1		39	1		69			99			129		159			189
11	11	1	-	40	 		70 71	1		100			130		160			190
12	12	1		41			72			101 102			131 132		161			191
12	13	1		43			73	l		102			133		162 163			192
	14	1		44			74			103			134		164			193 194
	15	1		45	1		75	1		105			135		165			195
	16	1		46	1		76			106			136		166			196
	17]		47			77	1		107			137		167			197
	18]		48			78			108			138		168			198
	19]		49			79			109			139		169			199
	20	1		50		$oxed{\Box}$	80			110			140		170			200
	21	.		51			81			111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172			202
	23			53			83			113			143		173			203
	24	1		54			84			114			144		174			204
	25 26	1		55 56			85			115			145		175			205
	26	-		56 57			86			116			146		176			206
	28	1		58			87 88			117 118			147		177			207
	29	1		59		+	89			119			148		178			208